

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES⁽¹⁾.

	Pages.		Pages.
Abeilles	403	Arrhipis madagascariensis	26
Acanthoceras	132	Astarte	131
Acer antiquum	104	Ateuchus sacer	264
Acteon ovum	130	Autoserica atavana	415
Agrotis segetum	140	Autoserica Cochinchinæ	414
Aigle de l'Alima	263	Autoserica eclogaria	415
Aigles huppés	402	Autoserica eluctabilis	414
Aigles pêcheurs	403	Autoserica prabangana	414
Alibrotus littoralis	14	Avicula	131
Amblythreus Martini	33	Avus trigonus	175
Amblythreus Oberthüri	33		
Amphiboles	57	Baobab	62
Amydetes præusta	73	Barbaster	133
Ancylobotrys amœna	186	Baræus sordidus	121
Anthicus Buyssoni	77	Belemnites minimus	131
Anthicus externus	78	Benthothuria funebris	248
Anthicus Harmandi	78	Bixadus sierricola	119
Anthicus Maindroni	30	Bœufs à bosse	401
Anthicus Mocquerysi	31	Bos gaurus	145
Anthicus trapezithorax	31	Bostrychoplites Zickeli	227
Anthocharis Guenei	373	Bradylemur robustus	346
Anthocharis Zoe	373	Brochantite	318
Antilope onctueuse	400	Bubales (Antilopes)	401
Apate laticornis	228		
Apate monachus	119	Calaos	402
Apate monachus	228	Calappa Zuercheri	189
Apate rufocoronata	228	Callianassa Grandidieri	285
Aporhais acuta	131	Capromys Geayi	150
Aporhais Robinaldina	131	Cardiophorus corallinus	224
Arachnides d'Algérie	82	Cardiophorus Mocquerysi	224
Arca	131	Caridina typus var. isaloensis	383
Arius physacanthus	155	Centauropsis Boivini	101, 103

⁽¹⁾ Ne figurent dans cette liste que les espèces nouvelles ou celles sur lesquelles il est donné quelques détails dans le corps du volume.

<i>Centauroopsis fruticosa</i>	102
<i>Centauroopsis lanuginosa</i>	102
<i>Centauroopsis Rhaponticoides</i>	102
<i>Centauroopsis Rutenbergiana</i>	102
<i>Cephalodendron gigas</i>	27
<i>Ceratonereis fasciata</i>	240
<i>Ceratonereis mirabilis</i>	240
<i>Ceratonereis Obocki</i>	240
<i>Cercopithèques</i>	402
<i>Cereus galapagensis</i>	312
<i>Cereus Thouarsi</i>	312
<i>Ceroplesis</i>	121
<i>Cervus canadensis</i>	115
<i>Chats-tigres</i>	402
<i>Chevaux</i>	401
<i>Chlorastrolite</i>	107
<i>Choeropsis liberiensis</i>	341
<i>Chonelasma Calyx</i>	422
<i>Chrysidés</i>	159
<i>Cicindela equestris</i>	72
<i>Cicindela trilinearis</i>	72
<i>Ciconia episcopus</i>	64
<i>Cigognes à sac</i>	403
<i>Cladodes flabellatus</i>	372
<i>Clythrocerus nitidus</i>	387
<i>Cœloides tunetensis</i>	372
<i>Colliuris cœrulans</i>	410
<i>Colliuris madagascariensis</i>	411
<i>Colliuris suturatus</i>	411
<i>Colobes</i>	402
<i>Colobus Foai</i>	278
<i>Colymbus septentrionalis</i>	17
<i>Coptops fusca</i>	119
<i>Coptosoma Excoffieri</i>	79
<i>Corbeau à camail blanc</i>	402
<i>Crocodiles</i>	403
<i>Crustacés des Antilles et du</i> <i>golfe du Mexique</i>	122, 384
<i>Cryptocephalus punctatus</i>	45
<i>Ctenopoma acutirostre</i>	360
<i>Ctenopoma denticulatum</i>	361
<i>Ctenopoma gabonense</i>	358
<i>Ctenopoma Kingsleyæ</i>	359

<i>Ctenopoma maculatum</i>	359
<i>Ctenopoma multifasciatum</i>	358
<i>Ctenopoma multispine</i>	358
<i>Ctenopoma ocellatum</i>	359
<i>Cucumaria elongata</i>	300
<i>Cucumaria incurvata</i>	300
<i>Cullumiopsis Grandidieri</i>	103
<i>Cymopolis Agassizi</i>	385
<i>Cynocéphales</i>	402
<i>Damans</i>	402
<i>Delphinus delphis</i>	16
<i>Didissandra Delavayi</i>	250
<i>Dipœna Lesnei</i>	86
<i>Discoïdes</i>	132
<i>Dolichotis patagonica</i>	303
<i>Doryctes galicus</i>	37
<i>Doryctes liogaster</i>	372
<i>Dromæus ater</i>	206
<i>Ectodus Foai</i>	221
<i>Eganthus Pœppigii</i>	99
<i>Élans (Antilopes)</i>	400
<i>Elastrus sardioderus</i>	223
<i>Éléphants</i>	402
<i>Éléphant blanc</i>	145
<i>Elephas africanus</i>	66
<i>Elephas indicus</i>	404
<i>Endusa punctata</i>	97
<i>Epactius Grandidieri</i>	409
<i>Epiaster nutrix</i>	133
<i>Equus Chapmanni</i>	350
<i>Equus Foai</i>	350
<i>Equus Grevyi</i>	350
<i>Equus Zebra</i>	350
<i>Ethusa truncata</i>	384
<i>Eumimetes maculicornis</i>	121
<i>Ennostus Latreillei</i>	413
<i>Euphorbia enteraphona</i>	307
<i>Euphorbia isaloensis</i>	307
<i>Euphorbia laro</i>	307
<i>Euphorbia Perrieri</i>	307
<i>Euphorbia stenoclada</i>	307

<i>Euplectella imperialis</i>	419	<i>Heteroderis inscriptus</i>	233
<i>Euplectella Marshalli</i>	420	<i>Heterometrus maurus</i>	85
<i>Euralia Grandidieri</i>	374	<i>Hexactinella ventilabrum</i>	423
<i>Feaia emarginata</i>	27	<i>Hexagonia cephalotes</i>	412
<i>Felis concolor</i>	47	<i>Hippopotames</i>	402
<i>Felis pœcilurâ</i>	204	<i>Hippotigris Foai</i>	352
<i>Ficus castilloa</i>	177	<i>Holcodiscus</i>	132
<i>Ficus elastica</i>	177	<i>Holcotypus</i>	132
<i>Formicomus lagenicollis</i>	77	<i>Holothuria farcimen</i>	299
<i>Fornax convexus</i>	26	<i>Holothuria mammata</i>	299
<i>Fornax cuneatus</i>	25	<i>Hyalonema apertum</i>	422
<i>Fornax filicornis</i>	25	<i>Hyalonema reflexum</i>	422
<i>Fornax madagascariensis</i>	25	<i>Hyalonema Sieboldi</i>	422
<i>Fornax minutus</i>	26	<i>Hypolycæna margites</i>	375
<i>Fornax subflabellatus</i>	25	<i>Hypocælus Mocquerysi</i>	26
<i>Fourmis rouges</i>	403	<i>Hypoptotoma Güntheri</i>	406
<i>Fratercula arctica</i>	17	<i>Ibacus ciliatus</i>	175
<i>Fulmarus glacialis</i>	7, 10, 17	<i>Idmais dynamene</i>	373
<i>Gastrothuria limbata</i>	299	<i>Jacksonite</i>	108
<i>Gazelles</i>	400	<i>Kleprothite</i>	319
<i>Genetta vulgaris</i>	3	<i>Lacertiens</i>	403
<i>Genetta genetoides</i>	63	<i>Lacon confusus</i>	222
<i>Girafes</i>	402	<i>Lampadaster Gauthieri</i>	130
<i>Gorilla gina</i>	325	<i>Lamprocera flavofasciata</i>	73
<i>Grampus griseus</i>	15	<i>Lamprocera flavoquadrata</i>	73
<i>Grues couronnées</i>	403	<i>Lampyris</i>	74
<i>Gryphea</i>	131	<i>Landolphe</i>	62, 177
<i>Gypohierax</i>	402	<i>Landolphia Heudeloti</i>	179
<i>Gyropeltis bidentata</i>	40	<i>Landolphia petersiana</i>	185
<i>Gyropeltis reperta</i>	39	<i>Landolphia senegalensis</i>	183, 185
<i>Gyropeltis striata</i>	39	<i>Landolphia tomentosa</i>	182
<i>Halictus foanus</i>	233	<i>Larus canus</i>	17
<i>Haploceras deplanatum</i>	131	<i>Larus eburneus</i>	9
<i>Helix Jobæ</i>	315	<i>Larus glaucus</i>	17
<i>Helix senilis</i>	315	<i>Leonnatus Jousseaumi</i>	234
<i>Hemibœa subcapitata</i>	252	<i>Leiothrix lutea</i>	116
<i>Hemirhapes madagascariensis</i>	223	<i>Léopards</i>	402
<i>Hevea brasiliensis</i>	177	<i>Leucographus murinus</i>	367
<i>Herpetophygas fasciatus</i>	121	<i>Lima proboscidea</i>	131
<i>Herpysidia reptans</i>	247		

<i>Lima rigida</i>	131
<i>Limnogale mergulus</i>	325
<i>Lintonite</i>	106
<i>Lithodes œquispina</i>	173
<i>Lucidota Dejeani</i>	75
<i>Lucidota dimidiatipennis</i>	75
<i>Lucidota elongata</i>	73
<i>Lucidota marginicollis</i>	75
<i>Lucidota xanthocera</i>	75
<i>Lycosa Bedeli</i>	84
<i>Lycosa fulvolineata</i>	86
<i>Lyctus cornifrons</i>	228
<i>Lysionotus heterophylla</i>	249
<i>Lysionotus involucrata</i>	249
<i>Lythoceras indra</i>	132
<i>Macatria Harmandi</i>	77
<i>Macrocephalites subcompressum</i>	131
<i>Macrocheira Kæmpferi</i>	173
<i>Madecassa angusticollis</i>	410
<i>Madecassa maculata</i>	410
<i>Manihot Glaziovi</i>	62, 177
<i>Manta Raya</i>	112
<i>Megaladapis Filholi</i>	272
<i>Megaladapis madagascariensis</i>	272
<i>Megalomma Adonis</i>	71
<i>Megalomma maximum</i>	71
<i>Megalomma minimum</i>	72
<i>Megalomma Mocquerysi</i>	71
<i>Megalomma trimaculatum</i>	71
<i>Megalomma viridicyaneum</i>	71
<i>Megalophthalmus gentilis</i>	73
<i>Megalophthalmus obsoletus</i>	73
<i>Melantho Klugi</i>	226
<i>Melantho trisulcatus</i>	226
<i>Mergulus alle</i>	17
<i>Meristhus Mocquerysi</i>	223
<i>Meristocarpus fuscus</i>	43
<i>Mésolite</i>	106
<i>Mesothuria expectans</i>	245
<i>Mesothuria intestinalis</i>	244
<i>Mesothuria maroccana</i>	245

<i>Mesothuria Verillii</i>	244
<i>Microgale brevicauda</i>	349
<i>Microplitis Seurati</i>	140
<i>Minicia elegans</i>	83
<i>Mocquerysia bicolor</i>	369
<i>Mocquerysia unicolor</i>	370
<i>Monohammus sierricola</i>	119
<i>Mormyrops Vaillantii</i>	362
<i>Moutons</i>	401
<i>Mus auratus</i>	277
<i>Mutilla aurovittata</i>	35
<i>Mutilla calamistrata</i>	36
<i>Mutilla mœrens</i>	34
<i>Myoconcha</i>	131
<i>Myopotamus coipus</i>	64
<i>Natica gaultina</i>	131
<i>Naucoris madagascariensis</i>	81
<i>Naucoris parvulus</i>	81, 79
<i>Nautilus albensis</i>	132
<i>Nautilus elegans</i>	130
<i>Neanthes nuntia</i>	237
<i>Nemorhedus crispus</i>	145
<i>Neomylydon Listai</i>	327
<i>Neoserica Pavieana</i>	416
<i>Neoserica picea</i>	415
<i>Nereis Coutieri</i>	237
<i>Ocorus compressus</i>	301
<i>Odacantha nossibiana</i>	412
<i>Omophron Grandidieri</i>	409
<i>Omphreoides bucculentus</i>	413
<i>Opuntia galapageia</i>	309, 312
<i>Opuntia myriacantha</i>	312
<i>Orca gladiator</i>	16
<i>Oreocharis fockienensis</i>	249
<i>Oreocharis tubicella</i>	249
<i>Oreopanax Sezannense</i>	105
<i>Ovibos moschatus</i>	399
<i>Ostrea Marshii</i>	131
<i>Ostrea unguolata</i>	133
<i>Pachypodium Lamerei</i>	308

<i>Pagophile eburnea</i>	17	<i>Plectrophanes nivalis</i>	16
<i>Palæmon Hilgendorfi</i>	382	<i>Plesioformax Perroti</i>	26
<i>Palæmon Patra</i>	383	<i>Pleurotomaria Munsteri</i>	131
<i>Palæochirogalus Jullyi</i>	345	<i>Pœcilochrus vicinus</i>	24
<i>Palæopropithecus ingens</i>	345	<i>Pœlopatides grisea</i>	248
<i>Palicus allinis</i>	122	<i>Pogonostoma anthracinum</i>	69
<i>Palicus Agassizi</i>	124	<i>Pogonostoma basale</i>	69
<i>Palicus Blakei</i>	124	<i>Pogonostoma chalybæum</i>	68
<i>Palicus Rathbuni</i>	125	<i>Pogonostoma cœruleum</i>	68
<i>Pangolin</i>	463	<i>Pogonostoma cyanescens</i>	68
<i>Papilio Antenor</i>	373	<i>Pogonostoma cylindricum</i>	63
<i>Parmula Geayi</i>	128	<i>Pogonostoma Horni</i>	70
<i>Pecten annulatus</i>	131	<i>Pogonostoma minimum</i>	69
<i>Pecten nummularis</i>	131	<i>Pogonostoma Mocquersyi</i>	69
<i>Peloriadapis Edwardsi</i>	276, 344	<i>Pogonostoma sericeum</i>	69
<i>Peridexia frontalis</i>	70	<i>Poissons électriques</i>	463
<i>Peridexia fulvipes</i>	70	<i>Polypterus retropinnis</i>	219
<i>Perinereis heterodonta</i>	242	<i>Praya californica</i>	93
<i>Perinereis Horsti</i>	288	<i>Prinax crassus</i>	24
<i>Peripates</i>	64	<i>Pristozyphus Bouvieri</i>	29
<i>Perisphinctes plicatilis</i>	131	<i>Pristilophus madagascariensis</i>	369
<i>Perisphinctes trimerus</i>	131	<i>Pristilophus Mocquersyi</i>	225
<i>Perna quadrilatera</i>	131	<i>Prot. racanthus sarrisophorus</i>	376
<i>Peucezia viridis</i>	419	<i>Protopterus retropinnis</i>	219
<i>Peucezia Casseli</i>	418	<i>Pseudonereis anomala</i>	288
<i>Phasidus niger</i>	325	<i>Pseudostichopus atlanticus</i>	216
<i>Phedomenus scriptus</i>	368	<i>Psilocladus mildoderus</i>	73
<i>Phengodes Orbignyi</i>	73	<i>Psolus nummularis</i>	301
<i>Philodromus Casseli</i>	417	<i>Ptinus Languei</i>	28
<i>Phoca groenlandica</i>	9	<i>Ptinus sulcithorax</i>	28
<i>Phoca hispida</i>	16	<i>Pygolampis marginipennis</i>	75
<i>Photinus guttulatus</i>	75	<i>Pyractonema albomarginatum</i>	372
<i>Photinus marginipennis</i>	75	<i>Pyractonema binotatum</i>	372
<i>Phylloceras Velledæ</i>	130	<i>Pyractonema brevipenne</i>	372
<i>Pieris callianira</i>	373	<i>Pyractonema compressicorne</i>	372
<i>Pieris elodia</i>	138	<i>Pyractonema fissicolle</i>	372
<i>Pilargis verrucosa</i>	42	<i>Pyractonema lugubre</i>	372
<i>Pimelodus maculatus</i>	158	<i>Pyractonema nigripenne</i>	372
<i>Piratinga filamentosa</i>	158	<i>Pyractonema rhododerum</i>	372
<i>Pithecheir melanurus</i>	111	<i>Pyractonema vicinum</i>	372
<i>Platynereis insolita</i>	292	<i>Pyrapractus bipectinicornis</i>	225
<i>Platynereis pallida</i>	295	<i>Pyroxenes</i>	57
<i>Platynereis pulchella</i>	297		

<i>Rhabdocalyptus mollis</i>	121	<i>Stichopus regalis</i>	300
<i>Rhabdocalyptus victor</i>	421	<i>Stichopus Richardi</i>	300
<i>Rheinartius ocellatus</i>	146	<i>Streptocarpus chinensis</i>	352
<i>Rhinoceros</i>	402	<i>Strombus crassicostatus</i>	133
<i>Rhipidophorus ater</i>	372	<i>Stylocalyx apertum</i>	422
<i>Rhinopithecus Bieti</i>	144	<i>Synallactes crucifera</i>	247
<i>Rhizopertha dominica</i>	227		
<i>Rhynchonella</i>	132	<i>Tabula depressissima</i>	368
<i>Rivulus Geayi</i>	156	<i>Téphroite</i>	258
<i>Rusa Dejeani</i>	18	<i>Terebratula farcinata</i>	132
<i>Rusa equinus</i>	18	<i>Thalassohelys caretta</i>	16
<i>Rusa Swinhoëi</i>	19	<i>Thalite</i>	108
<i>Rissa tridactyla</i>	7, 17	<i>Theridion turriterum</i> ..	416, 418
<i>Rusa unicolor</i>	18	<i>Thomsonite</i>	106
<i>Roettlera aurea</i>	250	<i>Thyone fusus</i>	301
<i>Roettlera Fargesii</i>	251	<i>Thyone gadeana</i>	301
<i>Roettlera mekongensis</i>	252	<i>Tilotarsus pulvereus</i>	223
<i>Roettlera tibetica</i>	251	<i>Tilotarsus spinifer</i>	223
<i>Roettlera uniflora</i>	251	<i>Tophoderes murinus</i>	366
<i>Roettlera yunnanensis</i>	250	<i>Tortues fluviatiles</i>	403
		<i>Tortues terrestres</i>	403
<i>Salenia</i>	132	<i>Tourmaline</i>	319
<i>Sauterelles</i>	403	<i>Trachinus draco</i>	256
<i>Schistoceros anobioides</i>	227	<i>Trachinus vivipara</i>	256
<i>Schloenbachia Haberfellneri</i> ..	130	<i>Trigonia monilifera</i>	131
<i>Senex japonicus</i>	175	<i>Tringa maritima</i>	16
<i>Serpents</i>	403	<i>Tringa striata</i>	7
<i>Sinoxylon subretusum</i>	227	<i>Trochalopteron cinereiceps</i> ..	118
<i>Sinoxylon trunculatum</i>	227	<i>Trochalopteron Styani</i>	117
<i>Siphona cristata</i>	140	<i>Turritella</i>	131
<i>Siphonophore de la Basse-Cali-</i>		<i>Turritella difficilis</i>	132
<i>forne</i>	87	<i>Tuniciers</i>	388
<i>Solifuges</i>	376		
<i>Somateria mollissima</i>	17	<i>Unicardium</i>	131
<i>Spondylus calcaratus</i>	133	<i>Uratelornis chimœra</i>	280, 324
<i>Stachydiriopsis Davidi</i>	119	<i>Uria grylle</i>	7, 17
<i>Stachydiriopsis præcognitus</i> ..	119	<i>Uria troile</i>	17
<i>Stenarchus tamandua</i>		<i>Ursus americanus</i>	399
<i>Stenomutilla calamistrata</i> var.	406		
<i>holomelæna</i>	36	<i>Vahea senegalensis</i>	103
<i>Stercorarius parasiticus</i>	17	<i>Veronina caudata</i>	103
<i>Stercopalpus angusticollis</i>	76	<i>Veronina sublanata</i>	103
<i>Sterna macrura</i>	17	<i>Vesta cincticollis</i>	73

<i>Vesta gratiosa</i>	73	<i>Zaita Auriviliana</i>	171
<i>Walteria Lenckorti</i>	421	<i>Zaita Bergi</i>	172
<i>Xylocopa modesta</i>	233	<i>Zaita Martini</i>	170
<i>Xylopertha forficula</i>	227	<i>Zizyphus subaffinis</i>	104
<i>Xylopertha obtusidentata</i>	227, 228	<i>Zygothuria connectens</i>	246
		<i>Zygothuria lactea</i>	246